

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO


Nr otworu: 1  
Rzędna: 29,85 mnpm

Temat: Pruszcz Gdański ul. Spokojna - badanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu kolumbariów.

System wiercenia: ręczny

Data wyk.: 2021-10-23

Nr arch.: 868/21

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					1,00	nN - nasyp niekontrolowany(PH+C, korzenie, K)			-				-
	-		1,0		0,20	PH - piasek próchniczny			-				-
	-				0,30	Gp - glina piaszczysta			-	tpl			Ic
	-				0,50	Pg - piasek gliniasty		w	-	pl			Ib
	-				0,30	Pg - piasek gliniasty			-	mpl			Ia
	-				0,20	Gp - glina piaszczysta			-	pl			Ib

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO


Nr otworu: 2  
Rzędna: 30,30 mnpm

Temat: Pruszcz Gdański ul. Spokojna - badanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu kolumbariów.

System wiercenia: ręczny

Data wyk.: 2021-10-23

Nr arch.: 868/21

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0,45	PH - piasek próchniczny			-				-
	-				0,85	Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny		w	-	tpl			Ic
	-				1,20	Pg/Gp(+Ż) - piasek gliniasty // glina piaszczysta (+żwir)			-	pl			Ib

SKALA:  
1:50

Opracował:  
mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr:  
4.1